

新书DL/T5210.3-2018电力建设汽轮发电机组施工质量验收规程

产品名称	新书DL/T5210.3-2018电力建设汽轮发电机组施工质量验收规程
公司名称	北京北腾文化发展有限公司
价格	1280.00/套
规格参数	
公司地址	北京市丰台区石榴园北里42号楼2单元5层502
联系电话	010-60846009 13366306611

产品详情

书名：DL/T5210-2022电力建设施工质量验收及评价规程全6册

出版社：中国电力出版社

编者：国家能源局

ISBN编号: DLT521012021

开本：16开全6册

出版时间：2022年2月

全套定价：1828元套

优惠价：1280元套

各大城市可验货后再付款

需要的客户、请来电把地址告诉我们就可以发货了

你见货时，直接把书款给送货员就可以了。

本店所有图书均由出版社直接配送，保证正版全新，不必担心，请大家放心购买

分册详细（可分项购买 7.5折）

1、 DL/T5210.1-2021电力建设施工质量验收规程第1部分：土建工程 定价：798元优惠价：598元册

- 2、 DL/T5210.2-2018电力建设施工质量验收规程第2部分：锅炉机组 定价：297元优惠价：210元册
- 3、 DL/T5210.3-2018电力建设施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组 定价：322元优惠价：208元册
- 4、 DL/T5210.4-2018电力建设施工质量验收规程第4部分：热工仪表及控制装置
定价：136元优惠价：98元册
- 5、 DL/T5210.5-2018电力建设施工质量验收规程第5部分：焊接 定价：57元优惠价：45元册
- 6、 DL/T5210.6-2019电力建设施工质量验收规程第6部分：调整试验 定价：218元优惠价：170元册

近年来，随着我国电力行业的迅猛发展，电力工程施工及验收技术规范也得到了更加全面和细致的规范。为了进一步提高电力工程的施工质量，我国发布了新的标准——DL/T5210.3-2018《电力建设汽轮发电机组施工质量验收规程》。

新标准简介

DL/T5210.3-2018是我国电力行业施工质量验收方面的新标准，关键词包括电力工程施工及验收规范、电力土建工程施工验收规程、电力土建施工质量验收及评价规程、电力建设施工技术规程和电力建设土建工程施工技术检验规范。这一标准的发布对于规范电力工程施工质量、保障电力供应安全具有重要意义。

实用建议

针对电力工程施工及验收技术规范新标准，我们从实用建议的角度出发，为您提供以下几点建议：

深入学习新标准内容，了解其中的技术要求和验收标准。

根据新标准，合理调整和优化施工流程，确保施工质量符合标准要求。

加强与监督部门、专业验收机构的沟通和协作，提前了解验收流程和要求。

加强施工人员的培训和技术指导，提高施工质量和安全意识。

解决问题的方法

对于电力工程施工及验收技术规范新标准所涉及的问题，我们提供以下解决方法：

确定专门负责施工质量验收的人员，及时处理验收过程中的问题和意见。

建立健全的施工质量管理制度，加强对施工现场的监督和管理。

加强施工过程中的质量把控，及时发现和解决施工中的问题，确保施工质量。

定期组织质量检查和评估，进行质量问题的分析和总结，提出改进建议。

工作流程

在电力工程施工质量验收过程中，我们建议按照以下流程进行：

前期准备工作：包括准备验收材料和设备，组织相关人员进行培训和技术指导。

施工过程监督：密切关注施工现场，进行监督和指导，确保施工质量符合标准。

施工质量验收：按照新标准的要求进行施工质量验收，确保施工质量达到标准要求。

问题解决和改进：及时处理验收过程中出现的问题，并提出改进建议和措施。

新书DL/T5210.3-2018电力建设汽轮发电机组施工质量验收规程是一本重要的参考资料，适用于电力工程相关从业人员和相关机构。价格为1280元/套，从实用建议、解决问题的方法、工作流程等多个角度提供了对电力工程施工质量验收的全面指导。如果您关注电力工程施工质量，提高工程验收质量，请考虑购买本书，详细了解相关内容。

问答：问：

DL/T5210.3-2018电力建设汽轮发电机组施工质量验收规程对电力工程施工有哪些具体要求？

答：

DL/T5210.3-2018电力建设汽轮发电机组施工质量验收规程主要对电力工程施工中的技术要求和验收标准进行了详细规定。其中包括施工质量的评价指标、质量验收的方法和流程、施工过程中的质量控制要求等。根据规程的要求，施工方需要对施工质量进行全面把控，合理调整施工流程，确保施工质量符合国家标准和规定。

问：

DL/T5210.3-2018电力建设汽轮发电机组施工质量验收规程是什么时候发布的？

答：

DL/T5210.3-2018电力建设汽轮发电机组施工质量验收规程于2018年正式发布。这一标准是我国电力行业对电力工程施工质量进行规范的重要举措，对于提高电力工程质量具有重要意义。